



Wellenbereiche: U = 87.0 - 102 MHz

K = 5.8 - 13 MHz

M = 515 - 1620 kHz

L = 145 - 350 kHz

ZF = 455 kHz / 10.7 MHz

Spannungen bei 7.5 V Bereich UKW

ohne Signal mit Röhrenvoltmeter gemessen.

Alle Widerstände 1/2 Watt

U	K	M	L	Auto
A B C	D E F	G H I	J K L	M N O
1 0 0	2 0 0	3 0 0	4 0 0	5 0 0
6 0 0	7 0 0	8 0 0	9 0 0	0 0 0
1 0 0	2 0 0	3 0 0	4 0 0	5 0 0
6 0 0	7 0 0	8 0 0	9 0 0	0 0 0
1 0 0	2 0 0	3 0 0	4 0 0	5 0 0
6 0 0	7 0 0	8 0 0	9 0 0	0 0 0
1 0 0	2 0 0	3 0 0	4 0 0	5 0 0
6 0 0	7 0 0	8 0 0	9 0 0	0 0 0

**BRÄUN**

Schaltplan T 22